



Código: 369

FICHA TECNICA

BRUCRIL MATE

Revestimiento Impermeabilizante para fachadas

DESCRIPCIÓN Revestimiento impermeabilizante mate a base de emulsión acrílica estirenada.

PROPIEDADES * Máxima resistencia al exterior.

* Excelente adherencia sobre materiales de construcción.

* Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes.

* Impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua.

* Gran poder cubriente.

* No Amarillea.

* Acción Antimoho.

* Totalmente lavable.

USOS Exterior

Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento y albañilería en

general.

Especialmente indicado para la protección de fachadas y demás obras donde se

requiera una eficaz protección contra los elementos atmosféricos.

Su propiedad impermeabilizante y transpirable permite "respirar a las paredes" evitando condensaciones internas, a la vez que protege de la carbonatación del cemento

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

Vehículo fijoCopolímeros acrílicos estirenados..

Pigmentos Dióxido de Titanio, pigmentos y cargas minerales.

Disolvente Agua.

Brillo Mate.

ColorBlanco y colores según carta vigenteContenido en sólidos37 % en volumen ± 1 (color blanco)

56% en peso ± 1

Densidad (g/cc)

 $\begin{array}{ll} Blanco & 1,48 \pm 0,02 \\ Colores & 1,48 \pm 0,03 \\ \textbf{Viscosidad} & 110 \ \text{KU} \pm 2 \\ \textbf{Secado a 23°C. y 50% H.R.} & 30 \ \text{minutos.} \end{array}$

Repintado Después de 3 horas.

La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de

secado.

Rendimiento teórico 10 - 14 m²/ litro.

Espesor de película 70 - 100 micras húmedas. 26 - 37 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Permeabilidad al agua de lluviaGeocisaInforme 21002-96-181Permeabilidad al vapor de aguaGeocisaInforme 21002-96-181Adherencia sobre mortero cementoGeocisaInforme 21002-96-181Reacción al fuegoM-1Norma UNE 23.727

Código: 369 **Producto: Brucril Mate**

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación Brocha, Rodillo o Pistola.

Disolvente Agua.

Dilución Para brocha y rodillo diluir hasta 5%. Para pistola diluir convenientemente.

Limpieza de útiles

SISTEMA

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido,

grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas

Albañilería Aplicar una capa diluido al 10-15 %.

Fijar con Fijador Universal Bruguer (Fijador Recubrimiento Antigoteras). Yeso muerto o pulverulento

Hierro / Acero Imprimar con Brumin.

Madera Imprimar con Sellatine o Bruguer Acrylic Selladora Universal.

Acabado Aplicar dos capas de Brucril Mate.

Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Brucril

Mate.

Si la pintura antigua esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en

superficie nueva.

En soportes viejos degradados, caleados o pulverulentos imprimar con Fijador Universal Bruguer hasta conseguir un soporte firme. Las pinturas a la cal deben

eliminarse para evitar desconchados

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta

Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES Las superficies a pintar infectadas por mohos deben sanearse previamente aplicando

Limpiador Antimoho

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a

temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. EDICIÓN 1/98. La presente edición anula las anterior



AENOR

